

Gamme Lacrifresh Unidose : à chaque sécheresse oculaire sa goutte de confort adaptée à base d'acide hyaluronique de haute qualité

- ✓ **Lacrifresh Moisture 0.1 %**
- ✓ **Lacrifresh Ocu-dry 0.2%**
- ✓ **Lacrifresh Ocu-dry 0.3%**



Conditionnements
20*0.4 ml
(15 ml uniquement pour
Lacrifresh Moisture 0.1%)

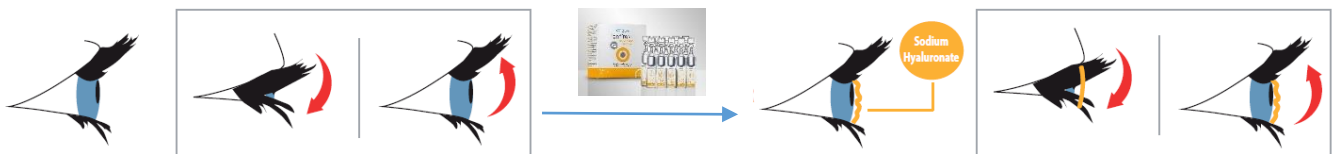
POINTS FORTS

■ Pouvoir d'hydratation grâce à l'acide hyaluronique

L'acide hyaluronique est présent naturellement dans l'humeur vitrée et possède une grande capacité de rétention d'eau. Sélectionné pour sa qualité, l'acide hyaluronique contenu dans les gouttes Lacrifresh Moisture et Lacrifresh Ocu-dry est un excellent agent hydratant.

■ Pouvoir viscoélastique

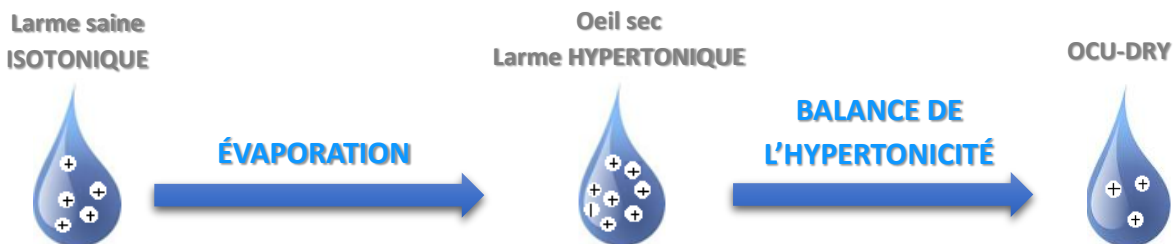
Grâce à sa propriété mucomimétique, l'acide hyaluronique adhère naturellement à la couche mucinique du film de larme. Cette adhésion crée un bouclier résistant à l'évaporation du film de larme.



Plus les gouttes sont dosées en acide hyaluronique (Ocu-dry 0.3 % > Ocu-dry 0.2 % > Moisture 0.1%), plus leur pouvoir viscoélastique est important. **Attention, une viscoélasticité trop grande par rapport aux besoins du film de larme le déstabiliserait d'autant plus.** Il faut donc toujours tester en première intention Lacrifresh Moisture 0.1%. Si son efficacité se révèle alors insuffisante, l'essai de Lacrifresh Ocu-dry 0.2% est indiqué. Et enfin, si Lacrifresh Ocu-dry 0.2% n'est pas assez efficace non plus, Lacrifresh Ocu-dry 0.3% peut être testée.

■ Pouvoir Osmolaire d'Ocu-dry

Si le pouvoir viscoélastique de Lacrifresh Moisture n'apporte pas le confort espéré, les gouttes Ocu-dry sont indiquées. En effet, en plus d'une viscosité supérieure, elles sont hypo-osmolaires et favorisent ainsi le rééquilibrage des larmes dont la qualité est altérée par la sécheresse oculaire.



■ Unidose sans conservateurs donc sans risque de sensibilisation

INDICATIONS PRINCIPALES

Lacrifresh Moisture 0.1%

- Les personnes (porteurs et non porteurs de lentilles de contact) qui sont gênées ponctuellement par une sensation de sécheresse oculaire
- Les porteurs de lentilles rigides qui souhaitent améliorer le confort à la pose des lentilles

Lacrifresh Ocu-dry 0.2%

- Les personnes qui ont testé Lacrifresh Moisture 0.1% avec un gain de confort pas assez durable

Lacrifresh Ocu-dry 0.3%

- Les personnes qui ont testé Lacrifresh Ocu-dry 0.2% avec un gain de confort non satisfaisant



Pour les porteurs de lentilles de contact : la viscosité de Lacrifresh Ocu-dry 0.2% et de Lacrifresh Ocu-dry 0.3% peut, selon le type de lentille et la qualité des larmes du porteur, gêner le port.

MODE D'EMPLOI

1. Instiller deux gouttes de Lacrifresh dans chaque œil.
 - En cas de port de lentilles de contact, il n'est pas nécessaire de les retirer pour Lacrifresh Moisture (au cas par cas pour Lacrifresh 0.2% et 0.3% : voir dans l'onglet 'indications')
2. Cligner plusieurs fois afin de répartir les gouttes sur toute la surface oculaire.
 - Utiliser selon les besoins et jusqu'à 4 fois par jour
 - Une fois l'unidose ouvert, l'utiliser immédiatement puis le jeter
 - Eviter tout contact direct entre l'embout de l'unidose et la surface oculaire ou la lentille
 - Si d'autres produits ophtalmiques doivent être instillés, attendre 5 minutes après l'administration de gouttes Lacrifresh avant de les mettre

COMPOSITION

Lacrifresh Moisture 0.1%

- ✓ Hyaluronate de sodium 0.10 %, EDTA 0.1 %, Boric / Borax, Chlorure de sodium
Polyhexanide 0.0001% pour le format flacon uniquement

Lacrifresh Ocu-dry 0.2%

- ✓ Hyaluronate de sodium 0.20 %, PVP 90, Glycérine, Boric / Borax, Chlorure de sodium, Ca^{2+} , Mg^{2+} , K^{+}

Lacrifresh Ocu-dry 0.3%

- ✓ Hyaluronate de sodium 0.30 %, PVP 90, Glycérine, Boric / Borax, Chlorure de sodium, Ca^{2+} , Mg^{2+} , K^{+}

Décisionnel Sécheresse Oculaire

